



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 50

13 Φεβρουαρίου 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 9.383,00 τ.μ., (αποτελούμενη εκ δύο τμημάτων, τμήμα Ε(3) εμβαδού 6253,00 τ.μ. και τμήμα Ε(4) εμβαδού 3130,00 τ.μ.) στην θέση «Καρύγιαννη Μύλος» Δημοτικού Διαμερίσματος Ευαγγελισμού, Δήμου Μεθώνης, Νομού Μεσσηνίας..... 1
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, εμβαδού 505.192,18 τετρ. μέτρων, στην περιφέρεια του Δ.Δ. Αγιονομίου Δήμου Τενέας του Νομού Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς..... 2
- Συμπλήρωση - Διόρθωση της υπ' αριθμ. 6969/22.5.2003 απόφασης Νομάρχης Πέλλας, η οποία αφορά την διόρθωση των υπ' αριθμ. 13175/2001 και 12094/1958 ομοίων της, σχετικά με την μεταβίβαση κοινόχρηστων εκτάσεων του αγρ/τος Σανδαλίου στην πρώην κοινότητα Καλλίπολης και νυν Δημοτικό Διαμέρισμα του Δήμου Μενιδίου..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 257 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 9.383,00 τ.μ., (αποτελούμενη εκ δύο τμημάτων, τμήμα Ε(3) εμβαδού 6253,00 τ.μ. και τμήμα Ε(4) εμβαδού 3130,00 τ.μ.) στην θέση «Καρύγιαννη Μύλος» Δημοτικού Διαμερίσματος Ευαγγελισμού, Δήμου Μεθώνης, Νομού Μεσσηνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του π.δ. 51/1987 «Καθορισμός των Περιφερειών της Χώρας για το σχεδιασμό κ.λπ. της περιφερειακής Ανάπτυξης».
2. Τις δ/ξεις των άρθρων 1 παρ. 1 και 2, 2 παρ. 1 εδ.δ', 5 παρ. 3Β, 6 παρ. 7 και 7 παρ. 2 του ν.2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.».
3. Τις δ/ξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
4. Τις δ/ξεις του ν. 3208/2003.
5. Τις δ/ξεις του ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:
 - α) του άρθρου 41 παρ. 1, όπως συμπληρώθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 8 του ν. 3208/23.12.2003,
 - β) του άρθρου 38 παρ. 1.

6. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980

β) 182447/3049/24.9.1980

7. Την υπ' αριθμ. 12955/17.12.2008 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης αποτελούμενης από είδη αείφυλλων - πλατύφυλλων, (πουρνάρια, σχίνα, ρέικια, κουμαριές, ασπάλαθα και αγριελιές) που καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 16.4.2008 την δημόσια δασική έκταση, συνολικού εμβαδού εννέα χιλιάδων τριακοσίων ογδόντα τριών τ.μ., (9.383,00τ.μ.), (αποτελούμενη εκ δύο τμημάτων, τμήμα Ε(3) εμβαδού 6253,00 τ.μ. και τμήμα Ε(4) εμβαδού 3130,00 τ.μ.) που βρίσκεται στη θέση στην θέση «Καρύγιαννη Μύλος» Δημοτικού Διαμερίσματος Ευαγγελισμού, Δήμου Μεθώνης, Νομού Μεσσηνίας και προσδιορίζεται: Το τμήμα Ε(3) από τα στοιχεία: Λ, Κ, Κ1, Κ2, Κ3 και Λ και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική αναδασωτέα έκταση (υπ'αριθμ. 713/13.4.1992 απόφαση).

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση.

Το τμήμα Ε(4) από τα στοιχεία: Ζ1, Ζ2, Ζ3, Ι, Θ, Η, και Ζ1 και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική αναδασωτέα έκταση (υπ'αριθμ. 713/13.4.1992 απόφαση).

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση και δημόσια δασική έκταση παράνομη εκχερσωμένη.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική αναδασωτέα έκταση (υπ'αριθμ. 713/13.4.1992 απόφαση).

Όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1500 που συντάχθηκε από τον Δασοπόνο του Δασαρχείου Καλαμάτας Κυριάκο Πίκουλα και εντοπίζεται στο απόσπασμα Φύλλο Χάρτη «Κορώνης» κλίμακας 1:50.000, της Γ.Υ.Σ. και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 29 Ιανουαρίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΝΙΚΟΣ Κ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθμ. 4129π.ε.

(2)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, εμβαδού 505.192,18 τετρ. μέτρων, στην περιφέρεια του Δ.Δ. Αγιοιορί- ου Δήμου Τενέας του Νομού Κορινθίας, λόγω πυρ- καγιάς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυ- τοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/ 1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

δ) Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συ- γκεκριμένα των άρθρων 38 και 41 σε συνδυασμό με τις παρ. 2 και 3β του άρθρου 3 και τις παρ. 1β και 2γ του άρθρου 4 του ιδίου νόμου, όπως τροποποιήθηκε με το ν. 3208/2003 «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστη- μάτων, κατάρτισης δασολογίου, ρύθμισης εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

ε) Του ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοπυρόσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

2. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980,

β) 182447/3049/24.8.1980.

3. Την υπ' αριθμ. 838/2002 απόφαση του Ε' Τμήματος του Συμβουλίου της Επικρατείας που μας κοινοποιήθη- κε με το υπ' αριθμ. 105204/2793/31.7.2002 έγγραφο του Υπουργείου Γεωργίας.

4. Την υπ' αριθμ. 8501/17.12.2008 Πρόταση του Δασαρ- χείου Κορίνθου και τα στοιχεία που συνοδεύουν αυτή, όπως το από 17.12.2008 Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμα- κας 1:10.000 και το Τεύχος συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α.'87 των κορυφών της καμένης έκτασης και ειδικότερα των καμένων εντός αυτής δασικών εκτάσεων, μετά την από 17.12.2008 Έκθεση Αυτοψίας-Φωτοερμηνείας της Δα- σολόγου του Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλικής Κουλού, σύμφωνα με την οποία η έκταση που αναφέρεται στο θέμα καλυπτόταν από δασική βλάστηση αειφύλλων πλατύφυλλων (πρίνο, σχίνο) με μέση συγκρόμωση δι- αχρονικά να υπερβαίνει τα πενήντα εκατοστά (0,50), όπου καταστράφηκε από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 21.8.2008 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως «αναδασωτέα» λόγω πυρκαγιάς, τη Δημόσια δασική έκταση κατά την έννοια του ν. 998/1979 (παρ. 2 και 3β άρθρου 3 και παρ. 1β και 2γ άρθρου 4) όπως τροποποιήθηκε με το ν. 3208/2003, εμβαδού 505.192,18 τετρ. μέτρων, η οποία ευρίσκεται στην περιφέρεια του Δ.Δ. Αγιοιορί- ου Δήμου Τενέας του Νομού Κορινθίας, εντός της καμένης έκτασης εμβαδού 1.771.373,64 τετρ.

μέτρων, εφ' όσον εξαιρέθηκαν οι εκτάσεις με αγροτική μορφή κατά την ημέρα της πυρκαγιάς, συνολικού εμβα- δού 1.266.181,46 τετρ. μέτρων, αποτελείται από εννέα (9) συνολικά τμήματα, το τμήμα 1 με τα στοιχεία 2, 3, 4, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 2 εμβαδού 44.832,20 τετρ. μέτρων, το τμήμα 2 με τα στοιχεία 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 61 εμβαδού 220.951,84 τετρ. μέτρων, το τμήμα 3 με τα στοιχεία 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 91 εμβαδού 38.346,50 τετρ. μέτρων, το τμήμα 4 με τα στοιχεία 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 105 εμβαδού 4.016,04 τετρ. μέτρων, το τμήμα 5 με τα στοιχεία 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 112 εμβαδού 17.421,57 τετρ. μέτρων, το τμήμα 6 με τα στοιχεία 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 126 εμβαδού 46.014,12 τετρ. μέτρων, το τμήμα 7 με τα στοιχεία 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 149 εμβαδού 14.765,43 τετρ. μέτρων, το τμήμα 8 με τα στοιχεία 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 160 εμβαδού 65.340,36 τετρ. μέτρων και το τμήμα 9 με τα στοιχεία 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 177 εμβαδού 53.504,12 τετρ. μέτρων, όπως αποτυπώνονται στο από 17.12.2008 Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακα 1:10.000, εντοπίζονται σε απόσπασμα των υπ' αριθ. 396 176 και 400 176 Ορθοφωτοχαρτών έτους 1996-97, με κλίμακα 1:15.000 και οριοθετούνται με λεπτομέρεια στο από 17.12.2008 «Τεύχος» συντεταγμένων του Ε.Γ.Σ.Α. '87, όπως σύνταξε η Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλική Κουλού, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 21 Αυγούστου του έτους 2008.

Το σύνολο δε της καμένης έκτασης συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με μη δασική έκταση.

ΝΟΤΙΑ: Με δασική έκταση - ρέμα.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με μη δασική έκταση.

ΔΥΤΙΚΑ: Με μη δασική έκταση.

Την παρούσα απόφαση συνοδεύουν και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της:

1. Το από 17.12.2008 Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακα 1:10.000 της Δασολόγου Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλι- κής Κουλού, όπως θεωρήθηκε από το Δασάρχη και το Δ/ντή Δασών Ν. Κορινθίας.

2. Το από 17.12.2008 «Τεύχος συντεταγμένων» αποτε- λούμενο από δύο (2) φύλλα, με τις συντεταγμένες στο Ε.Γ.Σ.Α. '87 των κορυφών της καμένης έκτασης συνολι- κά και ειδικότερα των καμένων εντός αυτής δασικών εκτάσεων, όπως σύνταξε η Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλική Κουλού.

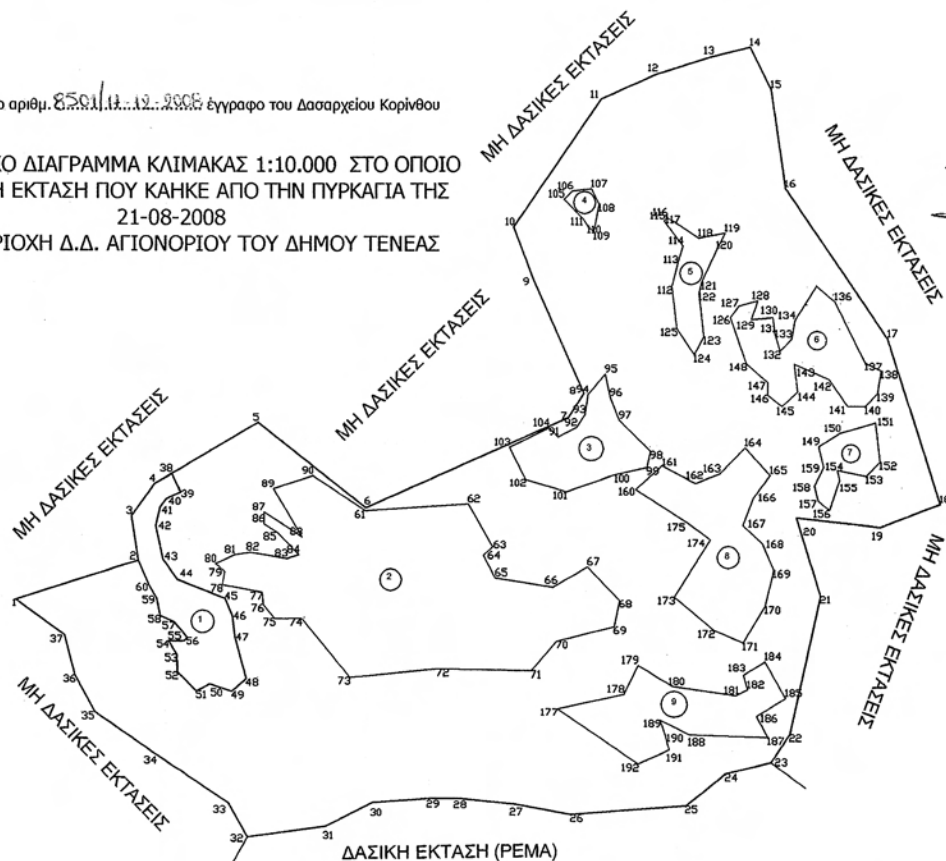
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 27 Ιανουαρίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Ανήκει στο αριθμ. 850/11.12.2008 έγγραφο του Δασαρχείου Κορινθίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:10.000 ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΦΑΙΝΕΤΑΙ Η ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΚΑΝΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΣ
21-08-2008
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ Δ.Δ. ΑΓΙΟΝΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΕΝΕΑΣ



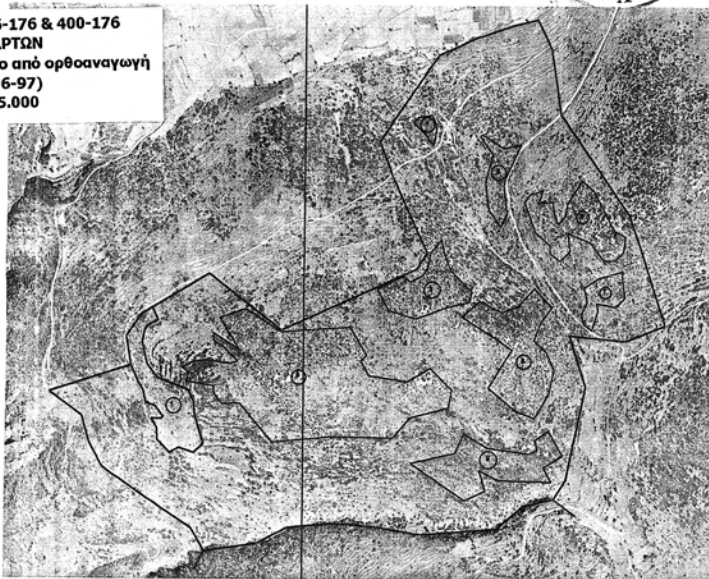
Τρίπολη 17/12/2008
Ο Γ.Τ.Π.Π.
Αγγελόπουλος Νικ.

Κόρινθος 14/12/2008
Ο Δ/ντης Δασών
Ελ. Μελέτης

Κόρινθος 17/12/2008
Ο Δασάρχης
Η. Μπαλίκας
Δασολόγος

Κόρινθος 17/12/2008
Η Συντάκτρια
Βασ. Κουλού
Δασολόγος

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ 396-176 & 400-176
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΩΝ
(Φωτογραμμετρικό υπόβαθρο από ορθοαναγωγή
α/φ έτους 1996-97)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:15.000



Ανήκει στην αριθμ. 4.129.71-Ε/09
ΑΠΟΦΑΣΗ της Δ/νσης
Δασών Ν. Κορινθίας,

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 59%

Ανήκει στο αριθμ. 8501/17-12-08 έγγραφο του Δασαρχείου Κορίνθου

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ 87)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθγωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	399146.95	4177017.65	
2	399419.19	4177107.31	286.63
3	399403.35	4177205.43	99.40
4	399454.05	4177278.24	88.71
5	399682.16	4177417.52	267.28
6	399926.01	4177227.91	308.89
7	400376.63	4177435.77	496.25
8	400411.58	4177490.54	64.97
9	400294.36	4177746.94	281.93
10	400250.22	4177862.11	123.34
11	400443.49	4178150.17	346.88
12	400567.05	4178207.14	136.07
13	400690.76	4178246.76	130.53
14	400776.30	4178270.94	88.37
15	400823.83	4178175.98	106.19
16	400858.68	4177954.40	224.30
17	401090.11	4177621.10	405.77
18	401210.68	4177250.00	390.19
19	401077.61	4177196.19	143.54
20	400890.68	4177215.18	187.89
21	400947.68	4177043.05	181.32
22	400881.15	4176732.84	317.27
23	400839.96	4176669.53	75.53
24	400738.57	4176544.21	104.50
25	400649.86	4176571.41	114.76
26	400393.23	4176549.25	257.59
27	400266.09	4176570.77	128.94
28	400142.53	4176583.43	124.21
29	400085.50	4176583.43	57.03
30	399949.26	4176570.77	136.82
31	399844.71	4176516.95	117.59
32	399670.45	4176491.63	176.09
33	399626.09	4176567.60	87.97
34	399467.68	4176672.06	189.75
35	399327.54	4176767.58	169.60
36	399283.18	4176849.89	93.49
37	399257.84	4176938.52	92.18
1	399146.95	4177017.65	136.23
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1771373.64 \text{ } \mu^2$			

Ανήκει στο αριθμ. 8501/17-12-08 έγγραφο του Δασαρχείου Κορίνθου

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ 87)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
38	399491.89	4177301.20	
39	399511.22	4177259.53	45.93
40	399479.01	4177243.23	36.10
41	399466.30	4177226.06	21.36
42	399457.29	4177184.59	42.44
43	399474.05	4177110.84	75.63
44	399507.54	4177065.03	56.74
45	399613.57	4177024.57	113.49
46	399630.57	4176984.73	43.31
47	399636.43	4176938.27	46.82
48	399664.20	4176845.40	96.94
49	399631.89	4176816.63	43.27
50	399582.90	4176833.24	51.73
51	399552.87	4176816.49	34.38
52	399510.83	4176858.84	59.67
53	399508.30	4176898.97	40.21
54	399489.68	4176928.92	35.27
55	399523.38	4176928.92	33.71
56	399529.77	4176935.67	9.30
57	399502.13	4176969.89	43.99
58	399469.88	4176984.14	35.26
59	399461.18	4177023.42	40.23
60	399444.66	4177051.44	32.53
2	399419.19	4177107.31	61.39
3	399403.35	4177205.43	99.40
4	399454.05	4177278.24	88.71
38	399491.89	4177301.20	44.27
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 44832.20 \mu^2$			

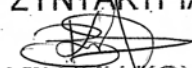
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 3			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
91	400355.03	4177392.62	
92	400395.18	4177413.38	45.20
93	400414.17	4177442.79	35.01
94	400420.64	4177487.97	45.63
95	400458.62	4177534.82	60.31
96	400470.43	4177481.68	54.44
97	400490.87	4177430.90	54.74
98	400562.48	4177361.81	99.51
99	400554.54	4177325.57	37.10
100	400483.28	4177308.76	73.22
101	400375.05	4177268.84	115.35
102	400282.59	4177296.22	96.43
103	400246.45	4177367.65	80.05
104	400333.28	4177411.96	97.49
91	400355.03	4177392.62	29.11
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 38346.50 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
61	399925.15	4177221.55	
62	400155.52	4177239.35	231.06
63	400211.79	4177144.15	110.59
64	400191.27	4177125.62	27.65
65	400218.83	4177075.80	56.94
66	400348.26	4177056.83	130.81
67	400424.83	4177102.45	89.13
68	400498.20	4177029.57	103.42
69	400486.12	4176969.85	60.93
70	400357.16	4176936.55	133.18
71	400300.50	4176870.17	87.27
72	400089.81	4176872.17	210.70
73	399894.87	4176851.41	196.04
74	399785.55	4176980.94	169.49
75	399726.02	4176979.82	59.54
76	399699.39	4177011.51	41.39
77	399696.86	4177038.76	27.37
78	399607.48	4177054.33	90.72
79	399611.90	4177083.95	29.95
80	399591.23	4177100.90	26.73
81	399633.38	4177121.14	46.76
82	399669.11	4177126.59	36.14
83	399751.11	4177113.84	82.99
84	399777.85	4177122.39	28.07
85	399731.88	4177168.90	65.38
86	399698.81	4177190.13	39.30
87	399698.81	4177216.10	25.97
88	399783.68	4177161.89	100.71
89	399719.09	4177268.67	124.80
90	399806.55	4177299.07	92.59
61	399925.15	4177221.55	141.69
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 220951.84 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 4			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
105	400362.03	4177925.51	
106	400381.89	4177943.56	26.84
107	400424.43	4177948.87	42.88
108	400441.27	4177915.21	37.64
109	400430.40	4177852.81	63.34
110	400416.22	4177866.89	19.98
111	400404.16	4177884.54	21.38
105	400362.03	4177925.51	58.76
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 4016.04 \mu^2$			

Ανήκει στο αριθμ. 8501/17-12-08 έγγραφο του Δασαρχείου Κορίνθου

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ 87)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 5				ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 6			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
112	400605.87	4177731.93		126	400738.46	4177664.13	
113	400618.22	4177780.84	50.44	127	400756.46	4177689.51	31.11
114	400629.77	4177823.81	44.50	128	400799.00	4177702.39	44.45
115	400587.43	4177879.07	69.62	129	400784.70	4177660.73	44.04
116	400593.37	4177886.91	9.83	130	400832.88	4177665.39	48.40
117	400621.70	4177870.89	32.55	131	400838.33	4177629.43	36.37
118	400664.43	4177842.09	51.53	132	400850.23	4177590.62	40.59
119	400724.20	4177853.68	60.88	133	400875.11	4177617.64	36.73
120	400705.69	4177814.92	42.95	134	400882.17	4177658.99	41.95
121	400673.12	4177742.89	79.05	135	400929.89	4177736.61	91.12
122	400666.95	4177718.01	25.63	136	400971.28	4177702.20	53.83
123	400679.18	4177621.15	97.63	137	401040.66	4177566.52	152.39
124	400657.70	4177580.58	45.90	138	401076.29	4177548.99	39.71
125	400618.11	4177638.53	70.18	139	401068.56	4177497.36	52.21
			94.20	140	401040.31	4177467.81	40.88
112	400605.87	4177731.93		141	401001.46	4177467.81	38.84
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$				142	400959.94	4177527.92	73.05
$E = 17421.57 \mu 2$				143	400882.21	4177561.57	84.70
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 7				144	400889.89	4177498.77	63.27
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				145	400855.35	4177466.43	47.31
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	146	400822.65	4177491.14	40.98
149	400938.18	4177376.69	55.12	147	400822.65	4177519.14	28.00
150	400984.48	4177406.60	83.28	148	400774.65	4177562.14	64.45
151	401063.91	4177431.63	89.32	126	400738.46	4177664.13	108.22
152	401075.45	4177343.06	43.94	$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
153	401044.77	4177311.60	65.80	$E = 46014.12 \mu 2$			
154	400980.21	4177324.29	23.54	ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 8			
155	400985.46	4177301.34	71.36	Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
156	400964.50	4177233.13	32.88	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
157	400938.69	4177253.50	35.35	160	400529.92	4177275.43	79.96
158	400929.64	4177287.68	46.51	161	400588.29	4177330.08	85.19
159	400949.58	4177329.69	48.36	162	400663.97	4177290.96	58.27
149	400938.18	4177376.69		163	400717.88	4177313.07	81.33
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$				164	400773.60	4177372.32	84.36
$E = 14765.43 \mu 2$				165	400831.01	4177310.51	62.49
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 9				166	400794.58	4177259.73	67.05
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				167	400771.39	4177196.82	58.68
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	168	400815.56	4177158.18	64.82
177	400359.51	4176785.66	152.76	169	400842.15	4177099.08	82.10
178	400508.53	4176819.23	72.63	170	400823.51	4177019.12	95.00
179	400539.82	4176884.77	90.48	171	400775.83	4176936.95	70.94
180	400617.52	4176838.42	144.47	172	400710.36	4176964.28	116.11
181	400760.67	4176818.97	29.42	173	400620.27	4177037.53	149.31
182	400786.75	4176832.59	33.62	174	400699.02	4177164.39	63.07
183	400777.60	4176864.94	55.73	175	400647.69	4177201.05	139.29
184	400824.29	4176895.37	93.71	160	400529.92	4177275.43	
185	400870.97	4176814.12	76.19	$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
186	400806.89	4176772.91	53.64	$E = 65340.36 \mu 2$			
187	400832.11	4176725.57	175.13	ΚΟΡΙΝΘΟΣ 17-12-2008			
188	400657.03	4176729.51	74.15	Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ			
189	400590.54	4176762.33	29.84				
190	400600.64	4176734.25	40.03	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΟΥΛΟΥ			
191	400611.37	4176695.68	76.92	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ			
192	400541.53	4176663.70	219.10				
177	400359.51	4176785.66					
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$							

Αριθμ. 223

(3)

Συμπλήρωση - Διόρθωση της υπ' αριθμ. 6969/22.5.2003 απόφασης Νομάρχης Πέλλας, η οποία αφορά την διόρθωση των υπ' αριθμ. 13175/2001 και 12094/1958 ομοίων της, σχετικά με την μεταβίβαση κοινοχρήστων εκτάσεων του αγρ/τος Σανδαλίου στην πρώην κοινότητα Καλλίπολης και νυν Δημοτικό Διαμέρισμα του Δήμου Μενηίδος.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2218/1994 «περί Ιδρύσεως Νομ/κης Αυτ/σης...», όπως συμπληρώθηκε με τον ν. 2240/1994.
2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».
3. Τις διατάξεις του ν.δ. 532/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 10 παρ. 8 του ν.2503/1997 που αφορούν τις αρμοδιότητες Νομαρχών και Γ.Γ. Περιφέρειας.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 197 του Α.Κ.
6. Την υπ' αριθμ. 12094/1958 απόφαση Νομάρχης Πέλλας, με την οποία μεταβιβάσθηκαν στην πρώην Κοινότητα

Καλλίπολης τα κοινόχρηστο, τεμάχια του αγρ/τος Σανδαλίου καθώς και τις υπ' αριθμ. 14378/1971, 13175/2001 και 6969/2003 διορθωτικές αποφάσεις αυτής.

7. Τις υπ' αριθμ. 4326/1968 και 643/1979 απόφασης Νομάρχης Πέλλας.

8. Το γεγονός ότι εκ παραδρομής στην υπ' αριθμ. 6969/2003 απόφαση Νομάρχης Πέλλας δεν αναφέρεται η τύχη της αριθμ. 74 κοινόχρηστης έκτασης με χαρακτηρισμό «βαλτολείβαδο» εκ του πίνακος Ι, αποφασίζουμε:

Διορθώνουμε την υπ' αριθμ. 6969/2003 απόφαση Νομάρχης Πέλλας ως εξής:

Διαγράφουμε το αριθμ. 74 τεμάχιο «βαλτολείβαδο» κοινό με έκταση 21.635τ.μ. από τον πίνακα Ι της Ο.Δ., επειδή μπήκε στην Σ.Δ. έτους 1983 και προέκυψε το αριθμ. 336 τεμάχιο «βαλτολείβαδο» κοινό με έκταση 17.635τ.μ. το οποίο και εγγράφουμε.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Γιαννιτσά, 26 Ιανουαρίου 2009

Ο Νομάρχης
Μ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ



* 0 4 0 0 5 0 1 3 0 2 0 9 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr